

الامتحان | المخلص

الاختبارات الشفهية

لشهر أكتوبر ٢٠٢٢

في جميع المواد

الصف 1
الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

للمدارس الأميرية



اللغة العربية

| | | | |
|---------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| القراءة | (١) الحرية. | (٢) صيانة المال العام. | (٣) سبيل النجاح. |
| النصوص | (١) عشقناك يا مصر. | (٢) من مكارم الأخلاق. | |
| القصة | الفصول (١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥) | | |
| النحو | (١) همزة القطع وألف الوصل. | (٢) أنواع الخبر. | (٣) الضمائر البارزة. |

الدراسات الاجتماعية

| موضوعات الجغرافيا | موضوعات التاريخ |
|---|---|
| الوحدة الأولى : رحلة عبر الفضاء. الدرس الأول : ظواهر كونية . الدرس الثاني : مجموعتنا الشمسية . | الوحدة الرابعة : مصر التاريخ (تاريخ مصر عبر العصور القديمة) . الدرس الأول : وحدة شعب . الدرس الثاني : عصر بناء الأهرامات (الدولة القديمة) . |

العلوم

| الوحدة | الدروس |
|----------------------|---|
| الوحدة الأولى | الدرس الأول : المادة وخواصها . الدرس الثاني : تركيب المادة . |

الرياضيات

| الجبر والإحصاء | الهندسة |
|---|--|
| الوحدة الأولى : الأعداد النسبية. من الدرس رقم (١) مجموعة الأعداد النسبية إلى نهاية درس ضرب الأعداد النسبية . | الوحدة الرابعة : الهندسة والقياس . من الدرس رقم (١) مفاهيم هندسية إلى نهاية درس التطابق . |

English

| Units |
|--------|
| Unit 1 |
| Unit 2 |

أولاً : التعبير :

- ١ اكتب برقية تهنى فيها زميلك بحصوله على جائزة الطالب المثالى .
- ٢ الرياضة البدنية قوة للجسم، ومتعة للروح، وراحة للنفس. اكتب فى هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

ثانياً : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى) :

« يجب أن يشعر كل فرد أنه مسئول - بقدر ما يستطيع - مما يحفظ للبيت سعادته ونظامه ونظافته وحسن العلاقة بين أفرادِهِ، وأنَّ خطيئةً يُخطئها أحدُهم تهدمُ سعادةَ البيت وتعرضُه للشقاء فليس المجتمعُ إلاَّ عِدَّةُ أسِرٍ وبيوتٍ، والسلوكُ الذى يسلكُه الناشئُ فى بيته، ليس إلاَّ صورةً مصغرةً لسلوكه فى مجتمعه، فإذا كان منبعُ النهر ملوثًا تلوثَ النهرُ، فصلاحُ الأمة وصلاحُ البلاد مرتبطٌ دائماً بصلاحِ الأسرة التى تمثلُ اللبنةَ الأساسيةَ فى المجتمع ».

٣ مضاد : « تهدم » : (تبنى - تثبت - تكمل - تهين). اختر.

٤ تمثل اللبنة الأساسية فى المجتمع. (أكمل)

٥ ما الذى يجب على الفرد الشعور به ؟

من كتاب القراءة ذى الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة :

• من موضوع «صيانة المال العام» :

«كَانَ إِذَا انشَغَلَ فى لَيْلِهِ بِأَمْرِ منْ أُمُورِ المُسْلِمِينَ أَصَاءَ شَمْعَةً مِنْ بَيْتِ المُسْلِمِينَ، فَإِذَا انْصَرَفَ إِلَى شُؤْنِهِ الْخَاصَّةِ أَطْفَأَهَا، وَأَشْعَلَ شَمْعَةً مِنْ مَالِهِ الْخَاصِّ؛ رَغْبَةً مِنْهُ فى الْحِرْصِ عَلَى صِيَانَةِ مَالِ رَعِيَّتِهِ ».

٦ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

• معنى «صيانة» : (إصلاح - حفظ - إهمال - تنمية).

• جمع «رعية» : (رعايا - رعاة - الأولى والثانية - رعاء).

٧ أكمل : إن الاستيلاء على المال العام أو التفریط فيه يُعدُّ، و.....

٨ علّل : الحفاظ على المال العام واجب وطنى .

• من قصة «عقبة بن نافع» :

• ما الذى كان يشغل فكر عمرو بن العاص بعد فتح مصر ؟

٩ • ما أول كلمات طرقت سمع عقبة ؟

ثالثاً : النصوص : من نص « من مكارم الأخلاق » :

عن أبي هريرة (رضي الله عنه) أن رسول الله (ﷺ) قال : « مَا تَقَصَّ مَالٌ مِنْ صَدَقَةٍ ، وَمَا زَادَ اللَّهُ عَبْدًا بِعَفْوٍ إِلَّا عِزًّا ، وَمَا تَوَاضَعَ أَحَدٌ لِلَّهِ إِلَّا رَفَعَهُ » .

١٠ المراد بكلمة «رفعه» : (زاده غنى - أعلى منزلته - أعانه - نجاه). اختر.

١١ تنكير كلمة «عبدًا» أفاد (أكمل).

١٢ اشتمل الحديث الشريف على ثلاث صفات حميدة. وضح ذلك.

١٣ ما الجمال في قوله (ﷺ) : « ما زاد الله عبدًا بعفوٍ إلا عزًّا » ؟

رابعاً : النحو :

«إن الدول المتقدمة هي الدول التي تقدر قيمة العلم والعمل، وهذا ما تحاول مصر القيام به الآن؛ حتى تتقدم وتعيش في رخاء» .

استخرج من الفقرة السابقة :

١٤ كلمة بها همزة قطع ، وأخرى بها ألف وصل .

١٥ ضميراً مستتراً ، وقدره .

١٦ مصر صاحبة حضارة . بين الخبر ونوعه في الجملة السابقة .

خامساً : الخط :

١٧ اكتب ما يلي بخط الرقعة مرة ، وبخط النسخ مرة أخرى :

«خَلَقَ اللهُ الْكَائِنَاتِ وَقَطَرَهَا عَلَى التَّعَاوُنِ وَحُبِّ الْوَطَنِ» .

سادساً : الإملاء :

١٨ اكتب ما يُملَى عليك .

2

اختبار

أولاً : التعبير :

- ١ اكتب لافتة إرشادية تحت فيها زملاءك على المحافظة على نظافة المدرسة.
- ٢ للتلوث مصادر ومخاطر، وعلاجه يحتاج إلى تعاون الأفراد والحكومات للقضاء عليه. اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

ثانياً : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى) :

«كانت حجة الوداع في العام العاشر من الهجرة، وسُميت بذلك؛ لأنَّ النبي (ﷺ) انتقل إلى الرفيق الأعلى بعدها بوقت قصير، كما سُميت هذه الحجة بحجة البلاغ؛ لأنَّ النبي (ﷺ) ذكر في نهاية الخطبة عبارات التبليغ لرسالته إلى الناس، وتعدُّ تلك الخطبة دستوراً شاملاً لحياة المسلمين حيث قرَّر فيها الرسول (ﷺ) قواعد الإسلام وشرائعه هادماً قواعد الشرك والجاهلية».

- ٣ مفرد «شرائع» : (شريعة - شرع - شريعة - شارع). اختر.
- ٤ سُميت حجة الوداع باسم آخر وهو (أكمل).
- ٥ ماذا يحدث إذا اتبع المسلمون أوامر النبي (ﷺ) واجتنبوا نواهيه ؟

من كتاب القراءة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة :

• من موضوع «سبيل النجاح» :

«إنَّ الأمل عند الإنسان متجددٌ ما بقى على قيد الحياة، يبدأ صغيراً، وينمو ويكبر، ... وهذه الآمال المتتابعة هي التي تصنع الطموح».

- ٦ بين كلمتي «ينمو - يكبر» : (تضاد - ترادف - تجانس - تكامل). اختر.
- ٧ الذي يحرك العزيمة عند الإنسان هو (أكمل).
- ٨ وضح الفرق بين الطموح، والطمع.

• من قصة «عقبة بن نافع» :

- ٩ علل : كان البربر يكرهون الحكم البيزنطي.
- لماذا لم يخف عمرو بن العاص من الشدائد التي ستقابله في فتح إفريقية ؟
- ما أول عمل قيادي تولاه عقبة ؟

ثالثاً : النصوص : من نص «عشقناك يا مصر» :

حَمَلْنَاكَ يَا مِصْرُ بَيْنَ الْحَنَايَا .: وَبَيْنَ الصُّلُوعِ وَفَوْقَ الْجَبِينِ
عَشَقْنَاكَ صَدْرًا رَعَانَا بِدِفءٍ .: وَإِنْ طَالَ فِينَا زَمَانُ الْحَنِينِ

١٠ معنى «الحنايا» : (الأعماق - الآفاق - الطرقات - الجفون). اختر.

١١ الغرض من النداء في قوله : «يا مصر» (أكمل).

١٢ ما مظاهر حب المصريين لوطنهم كما فهمت من البيتين ؟

١٣ اكتب مما حفظت ما يدل على : أن مصر مأوى الغريب وقوة الضعيف .

رابعاً : النحو :

«كثير من الشباب لا يقدر على قيمة العمل، إنه يجعل الإنسان صادقاً مع نفسه، محباً للآخرين، ويقضى يومه سعيداً، فالعمل ما هو إلا طاقة يستغلها الإنسان أو يفقدها فكن رمزاً للعزيمة والكفاح».

استخرج من الفقرة السابقة :

١٤ خبراً، وبين نوعه .

١٥ ضميراً منفصلاً، وآخر متصلًا.

١٦ • الحقائق تتفتح أزهارها .

أعرب كلمة (أزهارها) في الجملتين.

خامساً : الخط :

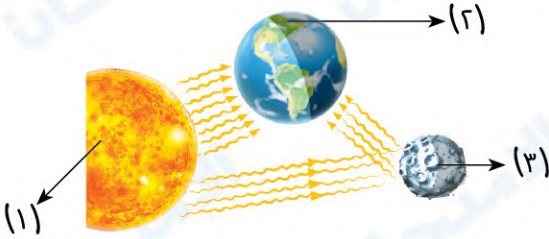
١٧ اكتب ما يلي بخط الرقعة مرة، وبخط النسخ مرة أخرى :

إِذَا كُنْتَ فِي نِعْمَةٍ فَارْعَهَا .: فَإِنَّ الدُّنُوبَ تُزِيلُ النِّعَمَ

سادساً : الإملاء :

١٨ اكتب ما يُملأ عليك .

أولاً : الجغرافيا



١ تأمل الشكل الذى أمامك، ثم أجب عما يأتى :

- ١ رقم (١) يمثل
- ٢ رقم (٢) يمثل
- ٣ رقم (٣) يمثل
- ٤ يدور الجسم رقم (٢) حول الجسم رقم

٢

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ نراها تجرى فى السماء على هيئة سهام ضوئية (السدوم - الشهب - النجوم - النيازك)
- ٢ يُعد كوكب أقرب الكواكب للشمس. (عطارد - نبتون - زحل - المشترى)
- ٣ خرج كوكب من كوكب المجموعة الشمسية بعد الإعلان فى العاصمة التشيكية (براغ) عام ٢٠٠٦م. (الزهرة - أورانوس - بلوتو - المريخ)
- ٤ تُعد مجرة سكة التبانة من النوع (البيضاوى - الحلزوني - الدائرى - غير المنتظم)

ثانياً : التاريخ

٣ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١ تغير أسلوب العمارة للمقابر الملكية فى عصر الدولة القديمة. ()
- ٢ اهتم سكان المدن بإقامة الأسوار لحمايتها من الأخطار الخارجية. ()
- ٣ يُطلق اسم «عصر بناء الأهرام» على الفترة التى تبدأ بقيام الأسرة الثالثة وتنتهى بالأسرة الخامسة. ()
- ٤ استخرج المصرى القديم النحاس من بلاد النوبة. ()

٤ دلل تاريخياً على صحة العبارة الآتية :

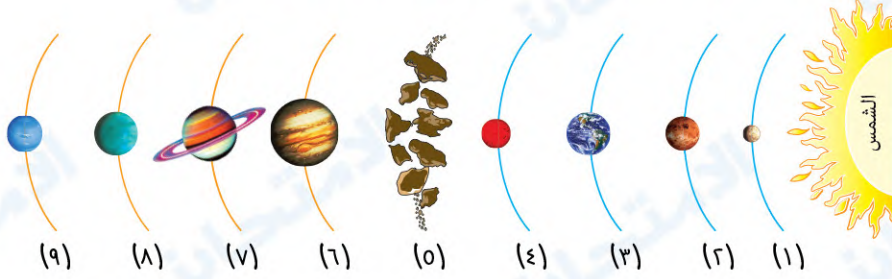
مر التدرج نحو الوحدة السياسية فى مصر قديماً بعدة مراحل.

2

اختبار

أولاً : الجغرافيا

١ أمامك شكل تخطيطي للمجموعة الشمسية، ادرسه ثم أجب عما يأتي :



١ يمثل رقم (٥)

٢ كوكب رقم (٤) يسمى بالكوكب الأحمر لأنه غني بـ

٣ كوكب رقم (٨) يشبه في تركيبه العام كوكبى

٤ يطلق على كوكب رقم (٢) اسم

٢ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع التصويب :

١ تُعد السدم أجسام غازية تنشأ في غالبيتها من انفجار النجوم. ()

٢ يتكون كوكب عطارد من مواد غازية. ()

٣ يدور كوكب المشتري حول الشمس مرة كل ١٢ سنة أرضية. ()

ثانياً : التاريخ

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ يرتبط تمثال أبو الهول باسم الملك (خوفو - خفرع - سنفر - منكاورع)

٢ بنى المصرى القديم مسكنه من الطوب اللبن في العصر (الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى - العتيق)

٣ اتخذت مملكة الشمال من شعاراً لها. (نبات البردى - زهرة اللوتس - ثعبان الكوبرا - نبات الكتان)

٤ سكن المصرى القديم في العصر الحجرى القديم (الكهوف - الخيام - الأكواخ - المنازل)

٤ حدد الأثر الناتج عن : ظهور أسرة أهناسيا في عصر الاضمحلال الأول.

١

(أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ تستخدم سبيكة في صناعة الحُلَى، في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين.
- ٢ محلول جيد التوصيل للتيار الكهربى، بينما محلول ردىء التوصيل للتيار الكهربى.
- ٣ العنصر السائل الذى يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو، بينما العنصر السائل الذى يتركب جزيئه من ذرتين هو
- ٤ الرمز الكيميائى لعنصر الفوسفور هو، بينما الرمز الكيميائى لعنصر الفلور هو

(ب) علل : يصعب تفتيت قطعة من الحديد، بينما يسهل تجزئة كمية من الماء.

٢

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربى بين كل من
(الحديد والنحاس / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب)
- ٢ الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون
(كثافتها متساوية / أحجامها متساوية / كثافتها متماثلة / أحجامها مختلفة)
- ٣ حركة جزيئات النحاس
(انتقالية / اهتزازية / عشوائية / موجية)
- ٤ عدد العناصر يساوى عدد الذرات في جزيء
(الماء / الأكسجين / النشادر / كلوريد الهيدروجين)

(ب) قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جم وضعت في مخبر مدرج فإزداد حجم الماء في المخبر بمقدار ١٠ سم^٣، احسب كثافة الحديد، ثم اذكر ماذا يحدث عند وضع قطعة الحديد في سائل كثافته ١٣,٦ جم/سم^٣ (تطفو أم تغوص).

2

اختبار

١

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ١) يصدأ الحديد بعد فترة من تعرضه للهواء الجوى الجاف. ()
- ٢) عند غليان الماء تزداد قوى الترابط الجزيئية وتقل المسافات البينية. ()
- ٣) حجم مخلوط من الكحول والماء أكبر من مجموع حجميهما قبل الخلط. ()
- ٤) الرمز الكيميائي لعنصر الفضة هو Hg ()

(ب) علل : تستخدم أسياخ من الحديد في خرسانة المباني ولا تستخدم أسياخ من النحاس.

٢

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) خواص من الماء هي نفس خواص ١٠٠ جم منه. (ذرة / جزيء / عنصر)
- ٢) إذا كان جسم حجمه ٢٠ سم^٣ ويطفو فوق سطح الماء النقي، فإن كتلته قد تكون جم. « علمًا بأن كثافة الماء النقي ١ جم/سم^٣ ». (١٥ / ٢٥ / ٣٠ / ٤٠)
- ٣) عملية الانصهار عكس عملية (التصعيد / التكاثف / التجمد / التبخر)
- ٤) عنصر الصوديوم من (العناصر النشطة جدًا / العناصر الخاملة / العناصر ضعيفة النشاط الكيميائي / العوامل المساعدة)

(ب) اذكر استخدامًا واحدًا أو أهمية لسبيكة الصلب الذي لا يصدأ.



(3 درجات)

اختبار 1

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 ١٢٪ = (أ) ٠,٣ (ب) ١,٢ (ج) $\frac{2}{25}$ (د) ١٢,٠

2 باقى طرح $\frac{1}{V}$ من $\frac{A}{V}$ يساوى (أ) ١ (ب) ١- (ج) $\frac{9}{V}$ (د) $\frac{9}{V}$

3 العدد الصحيح الذى يقع بين $\frac{5}{V}$ ، $\frac{5}{3}$ هو (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(3 درجات)

2 أكمل ما يأتى :

1 إذا كان : $-\frac{E}{S} = \frac{20}{S}$ فإن : $S =$ (أ) إذا كان : $4 + \frac{7}{V} =$ صفر فإن : $4 =$ (ب) إذا كان : العدد النسبى $\frac{S-5}{S} =$ صفر فإن : $S =$ (ج) إذا كانت : $S = \frac{2}{8}$ ، $V = \frac{1}{4}$ ، $E = \frac{3}{4}$ أوجد : قيمة (س - ص) + ع (د) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $-\frac{3}{4}$

2 إذا كان : $4 + \frac{7}{V} =$ صفر فإن : $4 =$ (أ) إذا كانت : $S = \frac{2}{8}$ ، $V = \frac{1}{4}$ ، $E = \frac{3}{4}$ أوجد : قيمة (س - ص) + ع (ب) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $-\frac{3}{4}$

3 إذا كان : العدد النسبى $\frac{S-5}{S} =$ صفر فإن : $S =$ (أ) إذا كانت : $S = \frac{2}{8}$ ، $V = \frac{1}{4}$ ، $E = \frac{3}{4}$ أوجد : قيمة (س - ص) + ع (ب) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $-\frac{3}{4}$

(درجتان)

3 إذا كانت : $S = \frac{2}{8}$ ، $V = \frac{1}{4}$ ، $E = \frac{3}{4}$ أوجد : قيمة (س - ص) + ع (ب) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $-\frac{3}{4}$

أوجد : قيمة (س - ص) + ع (ب) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $-\frac{3}{4}$

(درجتان)

4 اكتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $-\frac{3}{4}$



(3 درجات)

2

اختبار

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أصغر عدد نسبي غير سالب هو

- أ) ٠, ١ ب) $\frac{1}{3}$ ج) ١ د) صفر

2 عدد الأعداد الصحيحة الواقعة بين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{8}{5}$ هو

- أ) صفر ب) ١ ج) ٢ د) عدد لا نهائي

3 $0, \dot{5} = \dots\dots\dots$

- أ) $\frac{57}{100}$ ب) $\frac{75}{99}$ ج) $\frac{575}{1000}$ د) $\frac{19}{33}$

(3 درجات)

2 أكمل ما يأتي :

1 إذا كان : $\frac{س + ٤}{س - ٣}$ ليس عددًا نسبيًا فإن : $س - ٢ = \dots\dots\dots$

2 المعكوس الجمعي للعدد $(-\frac{2}{5})$ صفر هو

3 العدد المحايد الجمعي في ن هو

(درجتان)

3 أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{1}{5}$ ، ٢٥ ، ٠

(درجتان)

4 ضع كلاً من الأعداد الآتية في أبسط صورة : $-\frac{٤٥}{٣٠}$ ، $\frac{١٣٢}{٨٨}$



(3 درجات)

1 اختبار

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 الزاوية المنفرجة تكمل زاوية

- أ) حادة. ب) منفرجة. ج) قائمة. د) صفرية.

2 إذا كانت : $\angle د \equiv \angle ص$ حيث $\angle د$ ، $\angle ص$ زاويتان متتامتان فإن : $\angle د =$

- أ) 45° ب) 90° ج) 135° د) 180°

3 إذا كان : $\angle د = 100^\circ$ فإن : $\angle د$ المنعكسة =

- أ) 80° ب) 200° ج) 260° د) 360°

(3 درجات)

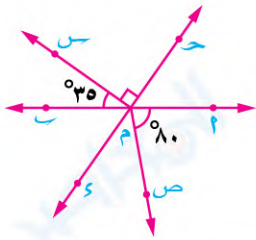
2 أكمل ما يأتي :

1 إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس تكونان

2 الزاويتان المتجاورتان الحادثتان من تقاطع مستقيم وشعاع نقطة بدايته على هذا المستقيم

3 مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي

(درجتان)



3 في الشكل المقابل :

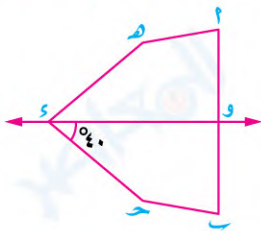
$\overrightarrow{أ} \cap \overrightarrow{ب} = \{م\}$ ، $\angle د ح م س = 90^\circ$

، $\angle د س م ب = 35^\circ$ ، $\angle د م ص = 80^\circ$ ،

أوجد : 1 $\angle د م س$

2 $\angle د ب م ص$

(درجتان)



4 في الشكل المقابل :

و $\exists \overrightarrow{أ} \cap \overrightarrow{ب} = \{م\}$ ، الشكل أ و د ه \equiv الشكل ب و ح

، $\overrightarrow{أ} = 12$ سم ، $\overrightarrow{أ} = 9$ سم ، $\overrightarrow{ب} = 5$ سم

، $\overrightarrow{ه} = 8$ سم ، $\angle د ح و = 40^\circ$ ، $\angle د ح و = 40^\circ$ ،

أوجد : 1 $\angle د ح ه$ 2 طول $\overrightarrow{ب و}$



(٣ درجات)

2

اختبار

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المنصفان لزاويتين متجاورتين ومتكاملتين

أ متعامدان. ب متوازيان.

ج منطبقان. د يحصران بينهما زاوية حادة.

٢ مجموع قياسات ٤ زوايا متجمعة حول نقطة مجموع قياسات ٥ زوايا متجمعة حول نقطة.

أ = ب > ج < د ≠

٣ إذا كان : $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ فإن : $\angle (A, B, C) =$

أ ٤٠° ب ٩٠° ج ١٨٠° د ٣٦٠°

٢ أكمل ما يأتي :

١ الزاويتان المتكاملتان المتساويتان في القياس يكون قياس كل منهما =

٢ في الشكل المقابل :

إذا كان : $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{CD} = \{M\}$

، $\angle (A, M, C) = ١٥٠^\circ$

فإن : \angle =

٣ إذا كانت : $\overrightarrow{AB} \equiv \overrightarrow{CD}$ فإن : $\frac{\angle A}{\angle C} =$



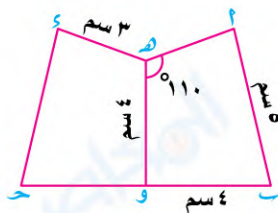
(درجتان)

٣ في الشكل المقابل :

إذا كانت : $\overrightarrow{AB} \equiv \overrightarrow{CD}$ ، الشكل \angle و \angle الشكل \angle و \angle

أوجد : ١ $\angle (A, B, C)$ و ٢ محيط الشكل \angle و \angle

٢ محيط الشكل \angle و \angle



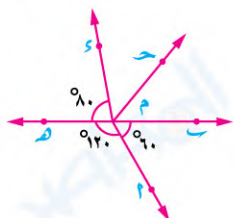
(درجتان)

٤ في الشكل المقابل :

و $\angle (A, B, C) = ٦٠^\circ$ ، و $\angle (A, B, C) = ١٢٠^\circ$

، و $\angle (A, B, C) = ٨٠^\circ$ ، \overrightarrow{AB} ينصف \angle و \angle

أوجد : ١ $\angle (A, B, C)$ و ٢ $\angle (A, B, C)$



Sample Test

1

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

1. You can find a lot of books in the school
a. playground b. hospital c. library d. laboratory
2. They are They are brothers and have the same age.
a. twins b. enemies c. foreigners d. vans
3. Playing needs just two people.
a. handball b. basketball c. football d. chess
4. They are helpful and do work on Fridays for no money.
a. noisy b. happy c. voluntary d. musical
5. Reading and chess are my favourite
a. hopes b. foods c. meals d. hobbies
6. After finishing school, we join the
a. kindergarten b. university c. nursery d. park
7. A is a person who does gymnastics.
a. sailor b. gymnast c. pilot d. cook
8. He does his homework late.
a. doesn't b. don't c. never d. isn't
9. This dress belongs to
a. mine b. her c. my d. I
10. He football every day.
a. play b. plays c. playing d. is played

2 Read and correct the underlined words :

1. Does you have a new bag ? (.....)
2. Seleem doesn't plays tennis after school. (.....)
3. Who's book is this ? (.....)
4. The girl's names are Sara and Toka. (.....)

Sample Test 2

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

1. My is my father or mother's sister.
a. uncle b. aunt c. daughter d. son
2. " " are your parents.
a. Son and daughter b. Mum and dad
c. Cousin and uncle d. Brother and sister
3. The boys are going to the cinema with mother.
a. their b. her c. his d. its
4. The baby girl is playing with toy.
a. his b. her c. their d. hers
5. My father to work by car.
a. always goes b. goes always c. go never d. never go
6. Swimming is my hobby. I like it very much.
a. expensive b. favourite c. worst d. fast
7. Some pupils study to make some shows.
a. social studies b. computer studies
c. science d. drama
8. Mona has hair. It's not straight.
a. blond b. curly c. long d. short
9. Mohammed Salah is an Egyptian star. He is very famous.
a. drama b. theatre c. cinema d. sports
10. Mai helps in a children's hospital for free. She likes work.
a. voluntary b. school c. easy d. writing

2 Read and correct the underlined words :

1. We buy our new clothes two days ago. (.....)
2. Who pencil is this ? - It's mine. (.....)
3. He is strong. He can't run fast. (.....)
4. Does you have a mobile phone ? (.....)

إجابات الاختبارات الشهريّة

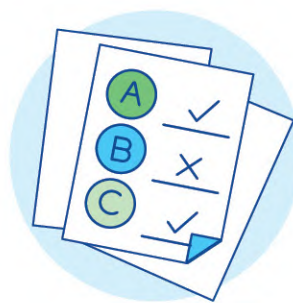
لشهر أكتوبر ٢٠٢٢

في جميع المواد

الصف
1
الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

للمدارس الأميرية



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الامتحان | المخلص

1 إجابة اختبار

أولاً : التعبير : ١ ، ٢ متروك للطالب .

ثانياً : القراءة :

- ٣ تبني .
- ٤ الأسرة .
- ٥ أن يشعر أنه مسئول بقدر ما يستطيع .
- ٦ • حفظ .
- ٧ جريمة ، وخيانة .
- ٨ لأنه يساهم في التنمية وإقامة المشروعات .
- ٩ • الإسلام ، والجهد ، والفتح .
- تأمين حدود مصر الغربية .

ثالثاً : النصوص : من نص « من مكارم الأخلاق » :

- ١٠ أعلى منزلته .
- ١١ العموم والشمول .
- ١٢ التصديق - العفو - التواضع .
- ١٣ أسلوب توكيد وسيلته النفي بـ « ما » والاستثناء بـ « إلا » يدل على علو منزلة الإنسان المتسامح .

رابعاً : النحو :

- ١٤ إنَّ - الدول .
- ١٥ « هي » في الفعل (تقدر) .
- ١٦ صاحبة - مفرد .

خامساً : الخط :

- ١٧ متروك للطالب .

سادساً : الإملاء :

- ١٨ متروك للطالب .

2 إجابة اختبار

أولاً : التعبير : ١ ، ٢ متروك للطلاب .

ثانياً : القراءة :

- ٣ شريعة .
- ٤ حجة البلاغ .
- ٥ سيصلح حالهم، ويسود بينهم السلام والوئام، ويرقى المجتمع ويتقدم .
- ٦ ترادف .
- ٧ الطموح .
- ٨ - الطموح : صفة حسنة مرتبطة بالعزيمة الصادقة والسعى الجاد .
- الطمع : صورة من صور الأنانية والشر؛ لأنَّ الطماع لا يشبع ولا يرتوى، بل يحاول الاستيلاء على ما عند الآخرين .
- ٩ • بسبب : - كثرة الضرائب، حتى لو اضطر البرير لبيع أولادهم؛ وفاءً لها .
- قلة الأجور مقارنة مع ما يبذلونه من جهد .
- عدم وجود قوانين تحمي الأرواح والأموال، وتنظم وسائل التعامل بين الناس .
• خبرته الطويلة بالحروب، ولكثرة المعارك التي خاضها وانتصر فيها .
• فتح فزان .

ثالثاً : النصوص : من نص «عشقناك يا مصر» :

- ١٠ الأعماق .
- ١١ التعظيم .
- ١٢ حب مصر يسرى في أعماق نفوس أبنائها، وهي تاج يعلو فوق رؤوسهم، كما أنهم يعشقونها عشق الأبناء لأهمهم، فيشتاقون إليها في كل حين .
- ١٣ سيبقى عبيرك بيت الغريب .∴ وسيبقى الضعيف وحلماً الحزين

رابعاً : النحو :

- ١٤ لا يقدرّون قيمة العمل - جملة فعلية .
- ١٥ هو - «ها» في (يستغلها) .
- ١٦ • أزهارها : فاعل مرفوع، وعلامة رفعه الضمة .
• أزهارها : مبتدأ ثانٍ مرفوع، وعلامة رفعه الضمة .

خامساً : الخط :

- ١٧ متروك للطلاب .

سادساً : الإملاء :

- ١٨ متروك للطلاب .

1 إجابة اختبار

- ١ ١ الشمس. ٢ الأرض. ٣ القمر. ٤ (١١)
٢ ١ الشهب. ٢ عطارد. ٣ بلوتو. ٤ الحلزوني.
٣ ١ صواب. ٢ صواب. ٣ خطأ. ٤ خطأ.

٤ حيث :

- نشأت القرى بعد نزول المصري القديم ليعيش بجوار نهر النيل وتعلم الزراعة والاستقرار وشيد أكواخاً وبيوتاً صغيرة.
- ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة سكانها.
- نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن.
- تحققت الوحدة الأولى عام ٤٢٤٢ ق.م.

2 إجابة اختبار

- ١ ١ حزام الكويكبات. ٢ أكاسيد الحديد حمراء اللون.
٣ زحل والمشتري. ٤ توءم الأرض.
٢ ١ صواب. ٢ خطأ : ... صلبة. ٣ صواب.
٣ ١ خفرع. ٢ النحاسي. ٣ نبات البردى. ٤ الكهوف.

٤ حيث قامت ب :

- طرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد.
- إعادة الاستقرار للبلاد.
- تأسيس الأسرتين الـ (٩، ١٠) والذي تميز عصرهما بالازدهار والرخاء.

1 إجابة اختبار

1

(أ) 1 الذهب والنحاس / النيكل والكروم.

2 ملح الطعام في الماء / كلوريد الهيدروجين في البنزين.

3 الزئبق / البروم.

4 F / P

(ب) لأن قوى التماسك الجزيئية بين جزيئات الحديد كبيرة جدًا، بينما بين جزيئات الماء ضعيفة.

2

(أ) 1 الحديد والخشب.

2 أحجامها مختلفة.

3 اهتزازية.

4 كلوريد الهيدروجين.

(ب) * حجم قطعة الحديد = 10 سم³

كتلة قطعة الحديد = 78 جم

الكثافة = $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{78}{10} = 7,8 \text{ جم/سم}^3$

* تطفو قطعة الحديد على سطح السائل.

2 إجابة اختبار

1

2 X

(أ) 1 X

4 X

3 X

(ب) لأن الحديد أكثر صلابة من النحاس.

2

2 15

(أ) 1 جزيء.

4 العناصر النشطة جدًا.

3 التجمد.

(ب) صناعة أواني الطهي.

1 إجابة اختبار

١ ٣

١ ٢

ج ١ ١

٥ ٣

$\frac{7}{7}$ ٢

٢٥ - ١ ٢

٣ $\left(\frac{3}{8}\right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{3}{8}\right)$

بما أن م.م.أ. للمقامات ٨ ، ٢ ، ٤ هو ٨

إذن : $\left(\frac{7}{8}\right) + \left(\frac{4}{8} - \frac{3}{8}\right) = \left(\frac{7 \times 3 -}{2 \times 4}\right) + \left(\frac{4 \times 1}{4 \times 2} - \frac{3}{8}\right)$

$\frac{7}{8} = \frac{7 - 4 - 3}{8} =$

٤ $\frac{7}{8} = \frac{2 \times 3 -}{2 \times 4} = \frac{3}{4}$

$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3 -}{3 \times 4} = \frac{3}{4}$

(توجد إجابات أخرى) $\frac{12}{16} = \frac{4 \times 3 -}{4 \times 4} = \frac{3}{4}$

2 إجابة اختبار

٥ ٣

ب ٢

د ١ ١

٣ صفر

٢ ١ -

٢ ١ ١

٣ $\frac{1}{4} = 0,25$

م.م.أ. للمقامين = ٢٠

إذن : $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ ، $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$

إذن العددين هما : $\frac{14}{20}$ ، $\frac{13}{20}$

وبما أن : $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$ ، $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$

٤ $\frac{9}{4} = \frac{5 \div 45 -}{5 \div 20}$

$\frac{3}{2} = \frac{4 \div 12}{4 \div 8} = \frac{11 \div 132}{11 \div 88}$

ج ۳

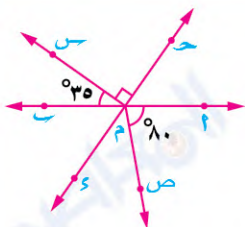
① ②



° 37. 3

٢ تګونان متکاملتن

٢ ١ متساويتان في القياس



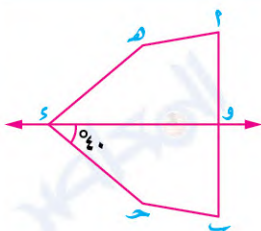
$$^{\circ}55 = [^{\circ}9. + ^{\circ}35] - ^{\circ}18. = (5 \text{ م } 5) \text{ و } 3$$

لأن: $\psi(\text{د م س}) + \psi(\text{د م ح}) + \psi(\text{س م ح}) = 180^\circ$

$$^{\circ}\epsilon_5 = [^{\circ}\lambda_0 + ^{\circ}\delta_5] - ^{\circ}\lambda_0 = (د م ص) \psi,$$

لأن: $\psi = (\psi_{1M}) + (\psi_{2M}) + (\psi_{3M})$

$$^{\circ}10. = ^{\circ}55 + ^{\circ}45 = (\text{د م ص}) \cup \text{٢} \quad \quad \quad ^{\circ}125 = ^{\circ}45 + ^{\circ}80 = (\text{د م ص}) \cup \text{١}$$



٤ ١ بما أن : الشكل ٢ و ٣ \equiv الشكل ١ و ٢ ح

إذن: $\psi(\Delta \text{ هـ } 9) = \psi(\Delta \text{ حـ } 9) = 0$

$$^{\circ}\lambda. = ^{\circ}\xi. + ^{\circ}\xi. = (25 \Delta) \cup$$

۲) بما أن $\frac{1}{4} = 0.25$ إذن : $0.25 = 2 \div 100 = 2\%$ سم

ب ۳

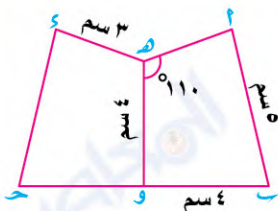
① ②



、 3

0. ۲

9. ۱ ۲



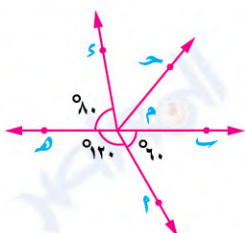
٩٠ = (د و ب) و ١ ٣

لأن: $\mathcal{U}(\mathcal{D} \cup \mathcal{H}) = \mathcal{U}(\mathcal{D} \cup \mathcal{W}) + \mathcal{U}(\mathcal{D} \cup \mathcal{H})$ ،

فإن: $90^\circ = 2 \div 180^\circ = (2 \text{ د ه و ب})$

٢ محيط الشكل أ ب ح د هـ = أ ب + ب ح + ح د + د هـ + هـ أ

$$\text{سم } 24 = 3 + 3 + 5 + 8 + 5 =$$



$$^{\circ}36. = (\text{ـ م د}) \text{ ص} + (\text{د م هـ}) \text{ ص} + (\text{هـ م ا}) \text{ ص} + (\text{ا م ب}) \text{ ص} \quad 1 \quad 4$$

$$^{\circ}۱۰۰ = [^{\circ}۱۲۰ + ^{\circ}۸۰ + ^{\circ}۶۰] - ^{\circ}۳۶۰ = (د م ب) \text{ و } \text{أى أن :}$$

انن : $u = (د م ح) = (د ح م) u = 2 \div 1.0 = 0.2$

$$^{\circ}11. = ^{\circ}5. + ^{\circ}6. = (\text{ح م د}) \cup + (\text{م ا د}) \cup = (\text{ح م ا د}) \cup \quad \text{2}$$

Answers of Sample Test

1

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

- | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. c. library | 2. a. twins | 3. d. chess | 4. c. voluntary |
| 5. d. hobbies | 6. b. university | 7. b. gymnast | 8. c. never |
| 9. b. her | 10. b. plays | | |

2 Read and correct the underlined words :

- | | | |
|-----------|---|--------|
| 1. Does | → | Do |
| 2. plays | → | play |
| 3. Who's | → | Whose |
| 4. girl's | → | girls' |

Answers of Sample Test

2

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| 1. b. aunt | 2. b. Mum and dad | 3. a. their | 4. b. her |
| 5. a. always goes | 6. b. favourite | 7. d. drama | 8. b. curly |
| 9. d. sports | 10. a. voluntary | | |

2 Read and correct the underlined words :

- | | | |
|----------|---|--------|
| 1. buy | → | bought |
| 2. Who | → | Whose |
| 3. can't | → | can |
| 4. Does | → | Do |